

25 JUN 2003

特 許 協 力 条 約

P C T

国際予備審査報告


(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 03 OCT 2003

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 AO2-0094	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JPO2/13354	国際出願日 (日.月.年) 20.12.02	優先日 (日.月.年) 28.12.01
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷ C12P19/40		
出願人(氏名又は名称) ヤマサ醤油株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。
- ☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で _____ ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
- I ☒ 国際予備審査報告の基礎
- II ☐ 優先権
- III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
- IV ☐ 発明の単一性の欠如
- V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- VI ☐ ある種の引用文献
- VII ☐ 国際出願の不備
- VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 25.04.03	国際予備審査報告を作成した日 16.09.03	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 田中 耕一郎 	4B 9636
電話番号 03-3581-1101 内線 3446		

様式PCT/IPEA/409(表紙)(1998年7月)

BEST AVAILABLE COPY

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- ☐ 明細書 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
明細書 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 請求の範囲 第 _____ 項、 出願時に提出されたもの
請求の範囲 第 _____ 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 第 _____ 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第 _____ 項、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 図面 第 _____ ページ/図、 出願時に提出されたもの
図面 第 _____ ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面 第 _____ ページ/図、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条（PCT35条(2)）に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	1 — 14	有
	請求の範囲		無
進歩性 (IS)	請求の範囲	2 — 7	有
	請求の範囲	1, 8 — 14	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 — 14	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-46097 A(ヤマサ醤油株式会社)

2001.02.20

(ファミリーなし)

文献2: JP 11-137289 A(味の素株式会社)

1999.05.25

(ファミリーなし)

請求の範囲1, 8—14

文献1には、2'-デオキシリボース-1-リン酸またはその塩と2, 6-ジアミノプリンまたはその塩を微生物に作用させることにより2, 6-ジアミノプリン-2'-デオキシリボキシドを製造、さら2, 6-ジアミノプリン-2'-デオキシリボキシドにアデノシンデアミナーゼを作用させることにより2'-デオキシグアノシンを製造する方法、文献2には、ヌクレオシド・デオキシリボシルトランスフェラーゼIIを用いて塩基受容体とデオキシ糖残基供与体からデオキシヌクレオシドを製造すること、が記載されている。そうすると、文献1に記載された2'-デオキシグアノシンの製造方法において、アデノシンデアミナーゼの基質となる2, 6-ジアミノプリン-2'-デオキシリボキシドの製造のために文献2に記載されたヌクレオシド・デオキシリボシルトランスフェラーゼIIを用いた方法を採用することは当業者が容易に想到し得ることである。また、アデノシンデアミナーゼの基質として2'-デオキシグアノシンを生成する範囲において2, 6-ジアミノプリンに修飾等を行うことに格別の技術的困難性は見出せず、そのことにより格別の効果が奏されるものとも認められない。したがって、上記請求の範囲に記載された発明は文献1、2により進歩性を有さない。

請求の範囲2—7

上記請求の範囲に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して進歩性を有する。

文献1、2にはグアノシンまたはグアノシン5'-モノリン酸とヌクレオシダーゼを用いて2'-デオキシグアノシンを製造することは記載されておらず、上記請求の範囲に記載された発明は高収率で単離精製が容易な状態の2'-デオキシグアノシンで製造するとの顕著な効果を有する。

500,226
Translation

5 JUN 2003

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

PCT Application
PCT/JP2002/013354



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference A02-0094	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP02/13354	International filing date (<i>day/month/year</i>) 20 December 2002 (20.12.02)	Priority date (<i>day/month/year</i>) 28 December 2001 (28.12.01)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12P 19/40		
Applicant YAMASA CORPORATION		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.
☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).

These annexes consist of a total of _____ sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☐ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand 25 April 2003 (25.04.03)	Date of completion of this report 16 September 2003 (16.09.2003)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Application No.

PCT/JP02/13354

I. Basis of the report

1. With regard to the elements of the international application:*

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the claims:
pages _____, as originally filed
pages _____, as amended (together with any statement under Article 19
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the drawings:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____
- ☐ the sequence listing part of the description:
pages _____, as originally filed
pages _____, filed with the demand
pages _____, filed with the letter of _____

2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language _____ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages _____
- ☐ the claims, Nos. _____
- ☐ the drawings, sheets/fig _____

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International Application No.

PCT/JP 02/13354

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	2-7	YES
	Claims	1, 8-14	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-46097 A (Yamasa Corp.), 20 February 2001 (Family: none)

Document 2: JP 11-137289 A (Ajinomoto Co., Inc.), 25 May 1999 (Family: none)

Claims 1 and 8-14

Document 2 discloses a process for producing 2,6-diaminopurine-2'-deoxyriboside by the action of a micro-organism on 2'-deoxyribose-1-phosphate or a salt thereof and 2,6-diaminopurine or a salt thereof, and then producing 2'-deoxyguanosine by the action of adenosine deaminase on the 2,6-diaminopurine-2'-deoxyriboside; and document 1 discloses production of a deoxynucleoside from a base receptor and a deoxysugar residue donor using nucleoside deoxyribosyltransferase II. Given this, a person skilled in the art could easily conceive of adopting a method whereby the nucleoside deoxyribosyltransferase II disclosed in document 1 is used in order to produce the 2,6-diaminopurine-2'-deoxyriboside which becomes the substrate for adenosine deaminase in the process for producing 2-deoxyguanoside disclosed in document 2. Moreover, no special technical difficulty is discovered in features such as modification of 2,6-diaminopurine as a substrate for adenosine diaminase

within a range that produces 2'-deoxyguanosine, and no special effect appears to be offered by so doing. Therefore, the inventions set forth in the above claims do not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2.

Claims 2-7

The inventions set forth in the above claims involve an inventive step relative to the documents cited in the international search report.

Documents 1 and 2 do not disclose the use of guanosine or guanosine-5'-monophosphate and a nucleosidase to produce 2'-deoxyguanosine, and the inventions set forth in the above claims have the marked effect that 2'-deoxyguanosine is produced with high percentage yield in a state that is easily separated and purified.